Handfeger, 330 mm, Weich, Weiß





Entfernen Sie mit dem Handfeger Mehl und andere feine Partikel von Förderbändern, Oberflächen für die Lebensmittelverarbeitung, Tischen und Hilfsutensilien. Er kann zusammen mit der Kehrschaufel (Artikel-Nr. 5660x) von Vikan eingesetzt werden.

Technische Daten

Material Polypropylen Polyester Edelstahl (AISI 304) Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmateriallen¹ Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP) FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Verwendung von Phthalaten und Bisphenol A Nein Ist Halal und Kosher konform Ja Design Registration No. EU 002175075-1-2 VE 15 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) 1560 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) 1501 Länge 390 mm Colli Länge 390 mm Colli Höhe 140 mm Länge 330 mm Breite 35 mm Höhe 110 mm Nettogewicht 0,17 kg Gewicht Tüte 0,0056 kg Gewicht Karton 1,017 kg Gewicht Karton 1,017 kg Bruttogewicht 0,17 kg Bruttogewicht 0,17 kg Gewicht Karton 1,017 kg Colli kulikmeter 0,001271 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Verwendungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Trocknungstemperatur 100 °C Max. Trocknungstemperatur 100 °C Max. Trocknungstemperatur 100 °C Max. Trocknungstemperatur	Artikelnummer	45875
Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹ Ja Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP) FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Verwendung von Phthalaten und Bisphenol A Design Registration No. EU 002175075-1-2 VE 15 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) 1560 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) Colli Länge 390 mm Colli Breite 295 mm Colli Höhe 140 mm Nettogewicht 100 mm Nettogewicht 6 Gewicht Tüte 9 Gewicht Tüte 9 Gewicht Karton 101 °C Max. Reinigungstemperatur (Lebensmittelkontakt) Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) Mic Gebrauchtemperatur² 20 °C Max. Trocknungstemperatur Max. Trocknungstemperatur 100 °C Max. Trocknungstemperatur	Borstenlänge	52 mm
Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP) FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Verwendung von Phthalaten und Bisphenol A Nein Ist Halal und Kosher konform Design Registration No. EU 002175075-1-2 VE 15 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) Anzahl pro Lage (Palette) Colli Länge 390 mm Colli Breite 295 mm Colli Höhe 140 mm Länge Bruttogewicht 0,17 kg Gewicht Tüte 0,001271 kg Gewicht Karton 1,17 kg Gewicht Karton 0,0173 kg Frare total 0,00229 kg Bruttogewicht 0,19 kg. Kubikmeter 0,001271 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) Min. Gebrauchtemperatur Min. Gebrauchtemperatur Min. Gebrauchtemperatur Min. Gebrauchtemperatur Min. Gebrauchtemperatur Min. Cebrauchtemperatur Min. Cebrauchtemperatur Min. Gebrauchtemperatur Min. Gebrauchtemperatur Min. Trocknungstemperatur Min. Cebrauchtemperatur Min. Cebrauchtemperatur Min. Cebrauchtemperatur Min. Cebrauchtemperatur Min. Cebrauchtemperatur Min. Gebrauchtemperatur Min. Min. Min. Gebrauchtemperatur Min. Min. Gebrauchtemperatur Min. Min. Min. Min. Min. Min.	Material	Polyester
CMMP FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)	Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹	Ja
Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Verwendung von Phthalaten und Bisphenol A Nein Ist Halal und Kosher konform Design Registration No. EU 002175075-1-2 VE 15 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) 1560 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 120 Stk. Colli Länge 390 mm Colli Breite 295 mm Colli Breite 295 mm Höhe 140 mm Breite 330 mm Breite 330 mm Nettogewicht 0,17 kg Gewicht Karton 0,0173 kg Gewicht Karton 0,0173 kg Gewicht Karton 0,0174 kg Bruttogewicht 0,0229 kg Bruttogewicht 0,001271 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur' Max. Trocknungstemperatur' Max. Trocknungstemperatur' 6 Max. Trocknungstemperatur' 100 °C Max. Trocknungstemperatur' Mex. Trocknungstemperatur' 100 °C Max. Trocknungstemperatur'	Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)	Ja
Lebensmittelkontakt Ja Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Ja Verwendung von Phthalaten und Bisphenol A Nein Ist Halal und Kosher konform Ja Design Registration No. EU 002175075-1-2 VE 15 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) 1560 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 120 Stk. Colli Länge 390 mm Colli Höhe 140 mm Länge 330 mm Breite 35 mm Höhe 110 mm Nettogewicht 0,17 kg Gewicht Tüte 0,0056 kg Gewicht Karton 0,0173 kg Tare total 0,0029 kg Bruttogewicht 0,117 kg Kubikmeter 0,001271 M3 Empfohlene Sterillisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Verwendungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungste	FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)	Ja
1907/2006 Verwendung von Phthalaten und Bisphenol A Nein Ist Halal und Kosher konform Ja Design Registration No. EU 002175075-1-2 VE 15 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) 1560 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 120 Stk. Colli Länge 390 mm mm Colli Höhe 140 mm mm Länge 330 mm mm Breite 35 mm mm Höhe 110 mm mm Nettogewicht 0,17 kg Gewicht Tüte 0,0056 kg Gewicht Karton 0,0173 kg gg Tare total 0,0229 kg gg Bruttogewicht 0,19 kg. Kubikmeter 0,001271 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur 20 °C Max. Trocknungstemperatur 100 °C	Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt	Ja
Ist Halal und Kosher konform Ja Design Registration No. EU 002175075-1-2 VE 15 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) 1560 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 120 Stk. Colli Länge 390 mm Colli Breite 295 mm Colli Höhe 140 mm Länge 330 mm Breite 35 mm Höhe 110 mm Nettogewicht 0,17 kg Gewicht Tüte 0,0056 kg Gewicht Karton 0,0173 kg Tare total 0,0229 kg Bruttogewicht 0,19 kg. Kubikmeter 0,001271 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur 100 °C	Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Ja
Design Registration No. EU 002175075-1-2 VE 15 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) 1560 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 120 Stk. Colli Länge 390 mm Colli Höhe 140 mm Länge 330 mm Breite 35 mm Höhe 110 mm Nettogewicht 0,17 kg Gewicht Tüte 0,0056 kg Gewicht Karton 0,0173 kg Tare total 0,0229 kg Bruttogewicht 0,19 kg. Kubikmeter 0,001271 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Max. Trocknungstemperatur 100 °C	Verwendung von Phthalaten und Bisphenol A	Nein
VE 15 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) 1560 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 120 Stk. Colli Länge 390 mm Colli Breite 295 mm Colli Höhe 140 mm Länge 330 mm Breite 35 mm Höhe 110 mm Nettogewicht 0,17 kg Gewicht Tüte 0,0056 kg Gewicht Karton 0,0173 kg Tare total 0,0229 kg Bruttogewicht 0,19 kg. Kubikmeter 0,001271 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Max. Trocknungstemperatur 100 °C	Ist Halal und Kosher konform	Ja
Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) 1560 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 120 Stk. Colli Länge 390 mm Colli Breite 295 mm Colli Höhe 140 mm Länge 330 mm Breite 35 mm Höhe 110 mm Nettogewicht 0,17 kg Gewicht Tüte 0,0056 kg Gewicht Karton 0,0173 kg Tare total 0,0229 kg Bruttogewicht 0,19 kg. Kubikmeter 0,001271 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Max. Trocknungstemperatur 100 °C	Design Registration No.	EU 002175075-1-2
Anzahl pro Lage (Palette) 120 Stk. Colli Länge 390 mm Colli Breite 295 mm Colli Höhe 140 mm Länge 330 mm Breite 35 mm Höhe 110 mm Nettogewicht 0,17 kg Gewicht Tüte 0,0056 kg Gewicht Karton 0,0173 kg Tare total 0,0229 kg Bruttogewicht 0,19 kg. Kubikmeter 0,001271 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Max. Trocknungstemperatur 100 °C	VE	15 Stk.
Colli Länge 390 mm Colli Breite 295 mm Colli Höhe 140 mm Länge 330 mm Breite 35 mm Höhe 110 mm Nettogewicht 0,17 kg Gewicht Tüte 0,0056 kg Gewicht Karton 0,0173 kg Tare total 0,0229 kg Bruttogewicht 0,19 kg. Kubikmeter 0,001271 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Max. Trocknungstemperatur 100 °C	Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)	1560 Stk.
Colli Breite 295 mm Colli Höhe 140 mm Länge 330 mm Breite 35 mm Höhe 110 mm Nettogewicht 0,17 kg Gewicht Tüte 0,0056 kg Gewicht Karton 0,0173 kg Tare total 0,0229 kg Bruttogewicht 0,19 kg. Kubikmeter 0,001271 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Max. Trocknungstemperatur 100 °C	Anzahl pro Lage (Palette)	120 Stk.
Colli Höhe 140 mm Länge 330 mm Breite 35 mm Höhe 110 mm Nettogewicht 0,17 kg Gewicht Tüte 0,0056 kg Gewicht Karton 0,0173 kg Tare total 0,0229 kg Bruttogewicht 0,19 kg. Kubikmeter 0,001271 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Max. Trocknungstemperatur 100 °C	Colli Länge	390 mm
Länge330 mmBreite35 mmHöhe110 mmNettogewicht0,17 kgGewicht Tüte0,0056 kgGewicht Karton0,0173 kgTare total0,0229 kgBruttogewicht0,19 kg.Kubikmeter0,001271 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)100 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur100 °C	Colli Breite	295 mm
Breite 35 mm Höhe 110 mm Nettogewicht 0,17 kg Gewicht Tüte 0,0056 kg Gewicht Karton 0,0173 kg Tare total 0,0229 kg Bruttogewicht 0,19 kg. Kubikmeter 0,001271 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Max. Trocknungstemperatur 100 °C	Colli Höhe	140 mm
Höhe110 mmNettogewicht0,17 kgGewicht Tüte0,0056 kgGewicht Karton0,0173 kgTare total0,0229 kgBruttogewicht0,19 kgKubikmeter0,001271 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)100 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur100 °C	Länge	330 mm
Nettogewicht0,17 kgGewicht Tüte0,0056 kgGewicht Karton0,0173 kgTare total0,0229 kgBruttogewicht0,19 kgKubikmeter0,001271 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)100 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur100 °C	Breite	35 mm
Gewicht Tüte 0,0056 kg Gewicht Karton 0,0173 kg Tare total 0,0229 kg Bruttogewicht 0,19 kg. Kubikmeter 0,001271 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Max. Trocknungstemperatur 100 °C	Höhe	110 mm
Gewicht Karton 0,0173 kg Tare total 0,0229 kg Bruttogewicht 0,19 kg. Kubikmeter 0,001271 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Max. Trocknungstemperatur 100 °C	Nettogewicht	0,17 kg
Tare total 0,0229 kg Bruttogewicht 0,19 kg. Kubikmeter 0,001271 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Max. Trocknungstemperatur 100 °C	Gewicht Tüte	0,0056 kg
Bruttogewicht 0,19 kg. Kubikmeter 0,001271 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Max. Trocknungstemperatur 100 °C	Gewicht Karton	0,0173 kg
Kubikmeter0,001271 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)100 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur100 °C	Tare total	0,0229 kg
Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) Min. Gebrauchtemperatur -20 °C Max. Trocknungstemperatur 100 °C	Bruttogewicht	0,19 kg.
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)100 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur100 °C	Kubikmeter	0,001271 M3
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)100 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur100 °C	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) Min. Gebrauchtemperatur -20 °C Max. Trocknungstemperatur 100 °C	Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Min. Gebrauchtemperatur ³ -20 °C Max. Trocknungstemperatur 100 °C	Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	100 °C
Max. Trocknungstemperatur 100 °C	Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	100 °C
	Min. Gebrauchtemperatur³	-20 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH	Max. Trocknungstemperatur	100 °C
	Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung	2 pH

11.06.2021 2/3

Max. pH-Wert in Gebrauchlösung	10,5 pH
GTIN-13 Nummer	5705020458750
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020458757
Zolltarif	96039099
Ursprungsland	Denmark

Neue Geräte sollten daher vor der erstmaligen Verwendung mit Blick auf den geplanten Einsatzbereich, d.h. Lebensmittelproduktion mit hohem bzw. geringerem Risiko, allgemeine Krankenhausbereiche bzw. Intensivstationen, gereinigt, desinfiziert, sterilisiert und alle Etiketten entfernt werden.

- 1. Siehe für weitere Informationen zum Lebensmittelkontakt die Konformitätserklärung.
- 3. Das Produkt nicht unter 0° Celsius lagern.

11.06.2021 3/3